

15-1 高分子学会講演会 古くて新しいゴムの世界

—進化し続けるゴム材料 シミュレーションから応用まで—

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2015年7月31日(金)10:20～17:00

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. ゴムの強さのオリジン

(長岡技術科学大学) 五十野 善信

2. 進化し続けるタイヤ技術

(ブリヂストン) 芥川 恵造

3. 水素機器用エラストマー材料

(九州大学) 西村 伸

4. アクリル系熱可塑性エラストマーの開発

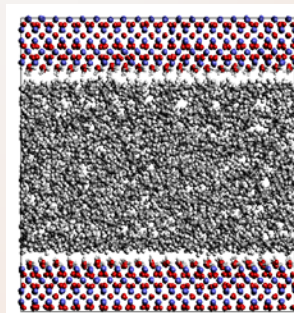
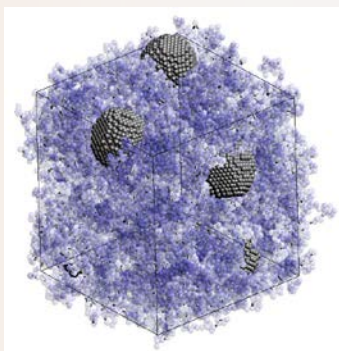
(クラレ) 森下 義弘

5. スマートラバー技術の基礎と応用

(住友理工) 高松 成亮

6. ゴム材料の分子シミュレーション

(JSOL) 小沢 拓



ゴムの世界を知りたいのならば一、、、ぜひご参加を！

定員 100名

参加費 ①企業10,800円 ②大学・官公庁5,400円 ③学生1,080円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員2,160円

※当日に会場でのご参加も可(定員になり次第締め切らせていただきます)

詳細・お申込み：<http://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1038>



【行事委員会】